

Fiche technique du produit

Spécifications



Canalis KNA - connecteur de dérivation fus. - 25A - 10x38 - 3L+N +PE - NF

KNB25CF5

Statut commercial : Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Canalis
Compatibilité de gamme	Canalis (KN) gaine électrique du jeu de barres
Type de produit ou équipement	Unité de dérivation
Compatibilité des canalisations préfabriquées	Canalis KN gaine électrique du jeu de barresplug-in trappes
[Ie] courant assigné d'emploi	25 A à 35 °C
Type de protection	fusible sectionneur: pour aM cylindrique fusible, taille 10 x 38 mm - 25 A se conformer à NF standard fusible sectionneur: pour gG cylindrique fusible, taille 10 x 38 mm - 20 A se conformer à NF standard
Équipement fournis	fusible à commander séparément serre-câble
Mode d'installation	Plug-in avec polarité fixe
Polarité dérivation	3L+N+PE 3L+PE
Couleur	Blanc (RAL 9001)

Complémentaires

Application	Distribution de faible puissance
[Ue] tension assignée d'emploi	230 à 500 V en fonction du dispositif de protection
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4,6 kV
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V en fonction du dispositif de protection
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Raccordement électrique	Borne serre-câble - câble : 6 mm ² souple Borne serre-câble - câble : 10 mm ² rigide
Côté ouverture porte/couvercle	Avant
Mode de déconnexion de l'unité de dérivation	Par étirage
Normes	CEI 61439-1 CEI 61439-6
Largeur	103 mm
Profondeur	48,8 mm
Hauteur	161 mm
Poids du produit	0,38 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP55 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 se conformer à CEI 62262

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,800 cm
Largeur de l'emballage 1	11,800 cm
Longueur de l'emballage 1	15,800 cm
Poids de l'emballage 1	291,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	24
Hauteur de l'emballage 2	17,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	7,617 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	384
Hauteur de l'emballage 3	82,300 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	133,872 kg

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Information sur les exemptions RoHS	Oui
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Remplacement(s) recommandé(s)